Index of Claims	Application No.	Applicant(s)					
	09/833,835	BERGSTEN ET AL.					
	Examiner	Art Unit					
131 31	Tim Bonura	2114					

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							Claim Date							Claim Date													
					Ī	T		\neg	\Box				П		7	T		\neg	\sqcap									I	
Final	Original	4/4/04	9/12/04		1	ļ		-			Final	Original							1 1		Final	Original							
這	Ē	4/4	7					- 1			谨] [j.					1 1		1 1		违) rig	1						
	0	`	٥, ا		Ì			- 1				0				1						0		i I					
1	1	1	=		\Box		T	\neg				51			\top		\Box		П			101		\Box			\neg	T	
2	2	1	=			\Box	\exists	\neg				52	П			1	П		\sqcap			102		П					$\exists \top$
3	3	0	=	\neg	一			\neg				53		寸	\neg	\top	\sqcap		\Box			103						\top	\top
4	4	7	Ξ		\neg	\Box		丁				54	П	\neg	\neg	7			\Box			104		П			T		\top
5	5	0	=		一		T	7	\neg			55		T			П		П		-	105						\neg	
6	6	1	=		\neg		\neg					56				T						106						T	
7	7	0	п									57										107							
8	8	1	=									58										108					į		
9	9	1	=									59										109							
10	10	1	=									60										110							
11_	11	0	Ħ									61										111							
12	12	1	=					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				62		\Box			Ш					112		\Box				\perp	
13	13	1	=					\Box				63	\Box	\Box			Ш					113		\Box				\perp	
14	14	0	=		\Box			\Box				64	\Box	\Box	$oxed{oxed}$		Ш					114						\Box	
15	15	0	=									65										115							
16	16	0	=					\Box				66	\Box	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	┸						116		\Box			\Box	$oxed{\bot}$	
17	17	0	Ħ									67								:::::		117							
18	18	0	=									68							Ш			118		\perp					
19	19	0	=									69										119							
20	20	0	=									70										120							
21	21	4	=									71										121							
	22_											72										122							
	23											73										123							
	24											74										124							
	25											75								::::		125							
	26									. :::		76								1-::]		126							
	27											77		\perp	_		Ш		\perp			127		_					
	28											78					\sqcup			1		128						_	
	29											79										129							
	30						\Box					80	Ш			\perp	Ш					130			L				
	31						\Box	\perp				81					Ш					131						_	
	32				_							82	Ш		\perp	\perp	\sqcup					132		<u> </u>				\perp	\bot
	33						\Box					83	Ш				Ш					133			L			_	ot
L	34	Ш		Ш	_		\perp	\perp				84	Ш	\perp	\perp	\perp	\sqcup	_ _	\perp			134		\perp	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_	
L	35			Ш		Ш	Щ	\perp				85	Ш	\sqcup	\perp	\perp	Ш	_ _	\bot			135	Щ_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\Box	_	
	36	igspace	Ш	Ш	\Box				\perp			86	Ш		_	_ _	\sqcup		\bot			136	oxdot		L	Щ	Ц	\dashv	
	37			Ш		Ш						87	Ш	\perp		\perp	Ш		\bot			137	$oxed{oxed}$	\perp	Ш	L.,		_	
L	38	Ш		Ш	_				\perp			88	Ш	\perp	\perp	_	\coprod		\perp			138	otacluster	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			Ш	\perp	
L.	39	<u> </u>	L	Ш		Ш		_	\perp		<u> </u>	89	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	\bot	\bot			139	otacluster	<u> </u>	Щ	Ш	\Box	_	\bot
	40		_					_	_		L	90	Ш			\perp	\perp	\perp	\perp			140	oxdot		_	Щ			
L_	41		L	\sqcup		Ш		_	\bot		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	91	Ш	\perp		\bot	\sqcup		\perp			141	Щ.		<u> </u>	_	Ц	_	
<u> </u>	42	 		<u> </u>		Щ		_			L	92	Щ		_	4-	+		\perp			142		<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup	\dashv	\dashv
<u> </u>	43	<u> </u>		\sqcup	_	Ш	\sqcup	_	\perp			93	Щ	\sqcup	_	4	\sqcup		\perp			143	$\sqcup \bot$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	\sqcup	\dashv	\bot
L_	44	<u> </u>	Ц.	\sqcup		Щ		4				94	\sqcup	\sqcup		4	$\downarrow \downarrow$	_	\perp		L	144	oxdot	_	<u> </u>	\sqcup	Ц	\dashv	
<u></u>	45	<u> </u>		Ш		Щ	Щ	\dashv				95	Щ	\sqcup	Щ.	4	$\downarrow \downarrow$		igspace			145		_	<u> </u>	Щ	니	4	Щ.
	46		ļ			Щ			\perp		<u></u>	96		\sqcup	4	4	\sqcup		\perp			146	oxdot		<u> </u>	_	\sqcup		\dashv
L_	47			Ш	_	Щ	l	_			<u> </u>	97	Ш	\sqcup		\bot	$\downarrow \downarrow \downarrow$		$oldsymbol{\sqcup}$			147	$oxed{oxed}$			\Box	Ц	_	
<u> </u>	48	<u> </u>	ļ	Щ		Щ		_ļ			ļ	98	Ш	\sqcup	_	4	+		+			148	lacksquare	_	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	\bot
-	49	_		Щ		Ш		_	\perp			99	Ш		\perp	\bot	\sqcup		\perp			149	$\sqcup \bot$	1	<u> </u>		\sqcup	_	\bot
L	50		Ш	L l		Ш			l .		l	100				1	1				l	150	1	1	l	ı	1	- 1	- 1